

nouveau produit



SÉRIE RRL

Appareil satellite linéaire résistant au vandalisme

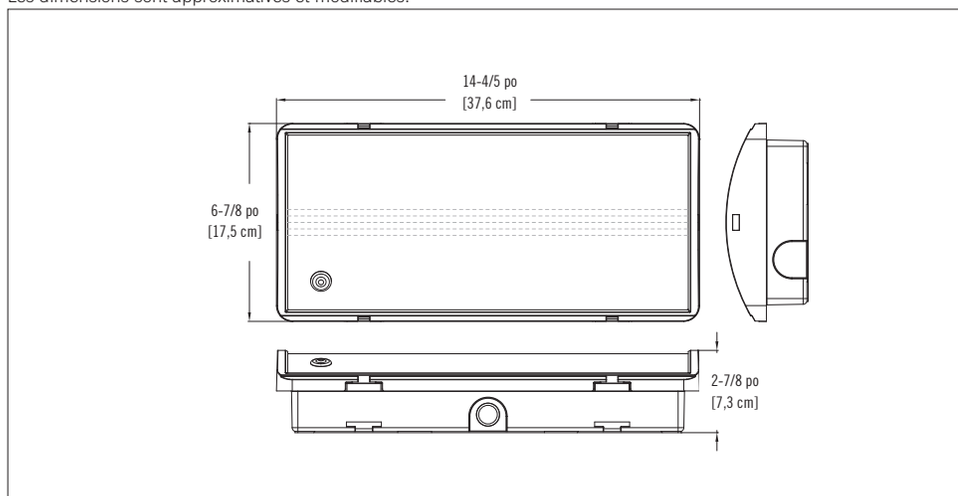
CARACTÉRISTIQUES

- Bandes DEL facilement ajustables pour plusieurs angles de faisceaux
- Flux lumineux de 1 200 à 1 300 lm
- Boîtier en thermoplastique blanc à haute résistance aux chocs
- Lentille givrée
- Satisfait aux exigences de la norme IK10¹
- Montage standard en surface au plafond et au mur
- Accessoire en option : montage au plafond semi-encastré
- Compatible avec les unités à batterie Ready-Lite^{MD} de 12 et 24 V
- Tension universelle 120 V jusqu'à 347 V, 60 Hz, 12-24 V c.c.
- Convient pour usage dans les emplacements mouillés (-20 °C à 45 °C)
- Degré de protection IP65
- Conformité à RoHS
- Approuvé cUL à la norme CSA C22.2 No 141-15
- Détails sur la garantie à : www.ready-lite.ca

¹Approbation IK se reporte aux tests de résistance aux chocs mécaniques. IK10 = Protégé contre un impact de 20 joules (équivalent à l'impact d'une masse de 5 kg tombant d'une hauteur de 40 cm)

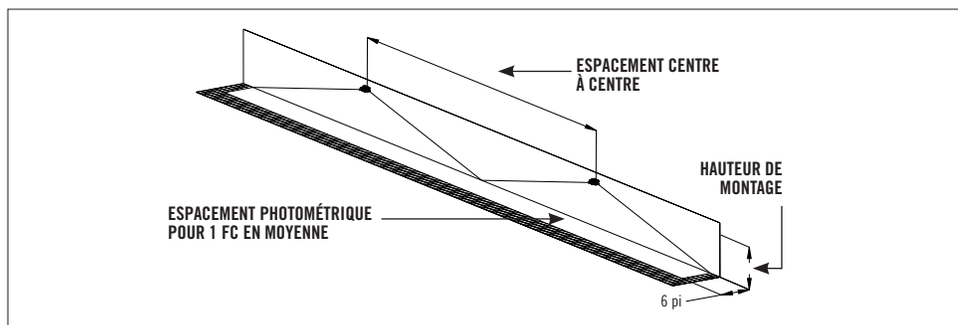
DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



ESPACEMENT

TYPE DE MONTAGE	ESPACEMENT À UNE HAUTEUR DE 9 PI	LUMENS
Montage au plafond	62 pi	1 300
Montage mural	53 pi	1 200



CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

	TENSION	PUISSANCE
C.A.	120-347 V c.a.	14 watts
C.C.	12-24 V c.c.	13 watts

ACCESSOIRES (commander comme article séparé)

DESCRIPTION	CODE DE COMMANDE
Support de montage semi-encastré	KIT-SR-RL

POUR COMMANDER

SÉRIE	
RRL = phare satellite linéaire	-ACDC = 120-347 V c.a., 12-24 V c.c.

EXEMPLE : RRL-ACDC

